



Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ № 219 (22284) ● Вторник, 7 августа 1979 года ● Цена 3 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ НА ЖАТВЕ

С каждым днем растет накал всенародной борьбы за хлеб. Ударную вахту на полях несут земледельцы всех союзных республик. На Украине в соревновании участвуют более 168 тысяч механизаторов, коллективы почти четырнадцати тысяч колхозов и совхозов. Многие из них добиваются рекордных результатов. Комбайнер криничанского колхоза «Маяк» Днепропетровской области Г. Санжаренко с помощником А. Бакумом намолотили свыше 1.640 тонн зерна. Вплотную за ними идут А. Трюхан из Кировоградского совхоза «Пятихатский», Н. Железняков из одесского совхоза «Виноградский». Всего за семь — девять дней завершили жатву колосовых хлеборобы Кубани.

Эти сообщения свидетельствуют о растущей активности сельских тружеников в борьбе за успешное претворение в жизнь решений XXV съезда партии, июльского (1978 года) Пленума ЦК КПСС. Конечная экономическая цель соревнования, отмечалось на Пленуме, заключается в том, чтобы производить больше дешевого зерна и другой продукции. Возможности для этого есть везде. Известны и проверенные на практике способы повышения эффективности производства и качества работы. Это прежде всего ипатовский метод, позволяющий наладить четкий ритм уборочного конвейера, лучше организовать трудовое состязание участников жатвы. Немало дает применение опыта ямпольцев: он помогает нацелить усилия коллективов хозяйств и перерабатывающих предприятий на достижение высоких результатов. Пример автомобилистов Дона, взявших на вооружение бригадный подряд, убеждает: это верное средство ускорить движение хлебного потока от поля до элеватора.

Умелое использование опыта передовиков — первейшая забота хозяйственных руководителей, сельских коммунистов. Они активно влияют на ход жатвы и заготовок хлеба, если глубоко анализируют обстановку и, опираясь на достижения передовиков соревнования, предпринимают конкретные шаги к улучшению дела. Этому способствуют временные партгруппы, создаваемые в механизированных колхозах, оперативные штабы в хозяйствах, районах и областях. Именно таким путем, к примеру, Курганский райком партии на Кубани сумел быстро распространить ценную инициативу бригады Героя Социалистического Труда А. Череповой из колхоза «Кавказ» — развернуть борьбу за высокопроизводительное использование техники и досрочное выполнение заданий по продаже государству хлеба отменного качества. Важно, чтобы каждый работник четко представлял, за счет чего можно достичь наилучших результатов.

Деловитость, оперативность в руководстве соревнованием на жатве во многом зависят от хорошо продуманной расстановки сил, действенного партийного контроля. Однако из почты «Правды» видно, что не везде об этом позаботились. Встречаются факты, когда на одних участках сосредоточены опытные механизаторы, другие же оказались ослабленными. Как говорится, здесь густо, там пусто. Ясно, что в таких условиях соревнование не может быть эффективным. В иных случаях не обеспечивается его гласность: участники трудового соперничества не информируют регулярно о том, кто впереди, кому надо подтянуться, и, главное, не помогают овладеть «секретами» лучших мастеров уборки.

Партийные комитеты призваны постоянно держать руку на пульсе страды, вовремя замечать слабые звенья. Мало увидеть промахи, упущения, надо сразу же принять меры помощи, добиться перемен. Хороший пример показал Одесский обком КП Украины. В Балтском, Коминтерновском, Арциском районах области обнаружили серьезные просчеты в организации соревнования, техника работала лишь в одну смену, допускались потери зерна. Подвергнув острой критике районные комитеты, обком партии вместе с тем помог им быстро устранить недостатки, взять на вооружение опыт передовых районов. В частности, большую пользу дало создание в каждом хозяйстве специальных комиссий, которые проводят контрольные обмолоты, следят за качеством уборки.

Особого партийного внимания требует неукоснительное выполнение планов и обязательств по своевременной продаже хлеба государству. Это — первая заповедь соревнующихся. Ей верны труженики большинства колхозов и совхозов страны. Но есть хозяйства, где графики вывозки зерна срываются. Так, в ряде совхозов Калачевского района Волгоградской области не спешат доставлять продукцию на элеваторы, хотя под открытым небом здесь лежат вороха пшеницы. Местные партийные органы обязаны давать принципиальную оценку подобным фактам.

Границы жатвы расширяются. Скоро она придет и на просторы восточных районов, где находится треть зернового клина страны. Хороший урожай зреет в Северном Казахстане, на Алтае, в других краях и областях. Страда тут отличается огромным размахом работ и предельно сжатыми сроками. Важно заранее учесть нынешний опыт скоростной уборки в южных районах. При организации соревнования первостепенное внимание следует уделить освоению ипатовского метода, использованию техники в две смены, чтобы быстрее убрать хлеб. В борьбу за полновесный караван призваны внести свой вклад смежники земледельцев — транспортники, работники предприятий сельхозмашиностроения. Речь идет о том, чтобы обеспечить «зеленую улицу» хлебному потоку, своевременно отправить земледельцам механизмы, запасные части. Пока, однако, тут не все ладится. Красноярский комбайновый завод, к примеру, срывает поставки целыми днями жаток, кабин к «Сибирякам», других агрегатов.

У сельских коммунистов сегодня нет важнее задачи, чем возглавить соревнование на уборке. Личным примером, страстным словом увлекают они за собой людей, делают все, чтобы у каждого крепло желание работать с полной отдачей. Это стремление следует умело поощрять морально и материально. Опираясь на пропагандистов, агитаторов, местную печать, важно использовать рекорды передовиков как средство мобилизации энергии хлеборобов, направить ее на образцовое проведение уборки урожая, выполнение установленных заданий и социалистических обязательств по продаже зерна и другой продукции государству.

Широкий размах социалистического соревнования на жатве послужит успешной реализации планов этого года и социально-экономической программы развития сельского хозяйства, выданной XXV съездом партии на десятую пятилетку.

Полет по программе

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, б. (ТАСС). Самый длительный в истории космонавтики пилотируемый полет Владимира Ляхова и Валерия Рюмина продолжался.

Сегодня на борту научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз-34» — очередной этап работ с космическим радиотелескопом КРТ-10. Экипаж продолжает радиоконтроль и картографирование отдельных районов земной поверхности и акватории Мирового океана, а также радионаблюдения за космическими объектами.

На установке «Кристалл» сегодня выполняется еще один технологический эксперимент с целью получения в условиях невесомости монокристалла полупроводникового материала — арсенида галлия.

По программе медицинского контроля космонавты провели измерения массы тела и оценку состояния мышц, нагрузка на которые в орбитальном полете незначительна.

На протяжении всего длительного полета большое внимание уделяется занятиям экипажа физическими упражнениями на комплексном тренажере и велоэргометре. В ходе подготовки к возвращению на Землю космонавты начали также регулярные тренировки с использованием вакуумного костюма «Чибис», в котором за счет перепада барометрического давления создается прилив крови к нижней части тела и имитируется действие земного притяжения.

По данным телеметрических измерений и докладов экипажа, бортовые системы пилотируемого комплекса «Салют-6» — «Союз-34» функционируют нормально.

Самостоятельно Владимир Ляхов и Валерия Рюмина хорошо.

Работа на околоземной орбите выполняется в соответствии с намеченной программой.

Растет вес составов

УЛАН-УДЭ, б. (Корр. «Правды» А. Старухин). Более трех месяцев на протяжении участка железной дороги от Слюдянки до Петровского завода и обратно курсируют только тяжеловесные и длинносопоставные товарные поезда. По инициативе коллектива Улан-Удэского отделения Восточно-Сибирской железной дороги вес прибывающих составов в обязательном порядке увеличивается до четырех тысяч тонн.

Новаторы подняли пропускную способность Транссиба. Ежедневно в один «направляют» груз десятков поездов. На пути бурятских железнодорожников уже около 670 обработанных сверхтяжелых поездов. Теперь в депо каждые сутки выисываются по два-три локомотива, которые используются на сверхнормативных перевозках.

Начальник цеха Ф. Маркоски смущен прибытием на место события корреспондента газеты: «Ну работай на совесть и отдались». Словно не здесь, в огромных реакторах окисления, только что были перекрыты проектные мощности по выработке окислительных пропеллеров и муравьиной кислоты для нужд сельского хозяйства.

— Мы благодарны ученым за их помощь, — скажу замечает Феликс Геворкянчик. — Совместная работа с ними обогатит знаниями каждого аппарата, каждую смену.

Штрых пестря примечательный для молодого научно-производственного объединения «Наирит», в состав которого три года назад вошел Ереванский химкомбинат — один из перенесенных индустрии республик. Понятно, в новых условиях не последнее место занимает ВНИИхимпер, на элитном заводе которого ставится «диагностика» эффективности тех или иных разработок. А коллектив комбината, подхватывая эстафету, старается быстрее проводить их в промышленное производство.

— Благодаря содействию ученых и производственников, — рассказывает генеральный директор объединения «Наирит» Б. Мурадян, — мы сумели резко повысить и качество выпускаемой продукции. В общем объеме производства ныне 34 процента маркируется почетным пятиугольником. К концу пятилетки этот показатель намечается увеличить почти вдвое.

Объединение «Наирит» выпускает



ФОТОЛЕТОПИСЬ ПЯТИЛЕТКИ

▲ Успешно выполняет задачу пятилетки и социалистическое обязательство коллектив 23-го Государственного подшипникового завода (г. Вологда). Здесь выпускаются подшипники для автомобильной, электротехнической промышленности и сельскохозяйственного машиностроения. В этом успехе коллективу помогает многогранная газета «Вологодский подшипник». На ее страницах постоянно печатаются заводские новости, отмечаются все добрые начинания заводских рационализаторов, пропагандируются передовые методы работы.

▲ Широким фронтом идут работы на строительстве Чебоксарской ГЭС, сооружение которой предусмотрено XXV съездом КПСС. До перекрытия Волги и пуска первых двух агрегатов (а их всего будет 18) осталось год с небольшим.

Фото М. Скуртний и В. Вонченко (ТАСС).



В СОЮЗЕ С НАУКОЙ

Начальник цеха Ф. Маркоски смущен прибытием на место события корреспондента газеты: «Ну работай на совесть и отдались». Словно не здесь, в огромных реакторах окисления, только что были перекрыты проектные мощности по выработке окислительных пропеллеров и муравьиной кислоты для нужд сельского хозяйства.

— Мы благодарны ученым за их помощь, — скажу замечает Феликс Геворкянчик. — Совместная работа с ними обогатит знаниями каждого аппарата, каждую смену.

Штрых пестря примечательный для молодого научно-производственного объединения «Наирит», в состав которого три года назад вошел Ереванский химкомбинат — один из перенесенных индустрии республик. Понятно, в новых условиях не последнее место занимает ВНИИхимпер, на элитном заводе которого ставится «диагностика» эффективности тех или иных разработок. А коллектив комбината, подхватывая эстафету, старается быстрее проводить их в промышленное производство.

— Благодаря содействию ученых и производственников, — рассказывает генеральный директор объединения «Наирит» Б. Мурадян, — мы сумели резко повысить и качество выпускаемой продукции. В общем объеме производства ныне 34 процента маркируется почетным пятиугольником. К концу пятилетки этот показатель намечается увеличить почти вдвое.

Объединение «Наирит» выпускает

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ

«За достижения рекордных показателей в социалистическом соревновании, выпуск 700 тонн продукции дополнительно к плану объявить благодарностью коллективу цеха 1-16 производства искусственной кожи».

(Из приказа по научно-производственному объединению «Наирит»).

В первом квартале этого года из-за перебоев в газоснабжении обанкротилось значительное количество предприятий, были сорваны поставки продукции многим предприятиям. Понятно, что для 1400 коммунхозов объединения — от рабочего до ученого — первоочередным, самым важным вопросом стало: как выйти из перебоев? Нелегкий разговор состоялся на собрании научно-хозяйственного актива предприятия, во всех цехах парторганизациях и партгруппах. Определены конкретные меры, которые помогли навести порядок, счастливо выпустить в свет обязательства.

Самым уязвимым местом в объединении было кислородное производство. Там постоянно находились в работе три агрегата. А почему бы не пустить в дело и резервный, четвертый? — задумались специалисты. Для того, чтобы он заработал, требовалось в цехе синтеза азотной кислоты изменить технологический цикл. Совместные усилия ученых и коллектива позволили усовершенствовать производство с учетом новых условий.

Чтобы обеспечить надежную, бесперебойную работу всех цехов, создали ремонтные бригады. Они провели капитальную профилактику оборудования. Результат: во втором квартале план здесь был выполнен на 113 процентов. Тем самым покрыт долг, образовавшийся в первом квартале. Сверх полугодичного задания вышло на два миллиона рублей продукции.

— Мы с честью вышли из перебоев, — заметил Герой Социалистического Труда аппаратчик С. Петросян. — Вот что значит победоносное соревнование! Сейчас у нас каждый второй рабочий — рационализатор, многие участвуют в экономическом соревновании, например, тесно связаны с нашими делами.

Взаимопомощь, овладение смежными профессиями стали в нашем объединении традицией. Это плодотворно сказывается на производительности труда, качественных показателях. При подведении итогов соревнования в цехах обязательно учитывается мнение научных сотрудников, а в институте — при оценке степени отдачи ученых прислушиваются к голосу производственников.

Ю. АРАКЕЛЯН. (Корр. «Правды»)

г. Ереван.

ОНИ СТРОЯТ МАГНИТКУ

На легендарной Магнитке были две главные профессии — металлург и строитель. Доблестно трудятся они рука об руку, в тесном сотрудничестве, крепком, как добрый стальной сплав.

Полвека назад вся страна услышала энергичное дерзновенное слово «Магнитострой». По зову партии в глухую уральскую степь на строительство металлургического комбината двинулись отряды энтузиастов. Уже к концу 1929 года на «Магнитострое» работало около семи тысяч человек, среди них более четырехсот коммунистов. Армия добровольцев быстро росла. Премудростью с топором, киркой да лопатой приступили первопроходцы к сооружению индустриального гиганта. Но люди тут же переучивались, овладевали техникой, становились первоклассными бетонщиками, сварщиками, монтажниками и поднимали поистине чудеса трудового героизма. Об этом свидетельствуют красноречивые факты. К середине 1930 года еще только затвердевал бетонный фундамент первой доменной, а двенадцать месяцев спустя она выдала первый чугун. Затем в ударном темпе вступили в строй еще две домены, первая маршевая печь, блюминг.

Одновременно поднимался новый город. Таких темпов не знала ни отечественная, ни зарубежная практика строительства. Поэт Борис Рубин, сам работавший бетонщиком, образно сказал, что тогда «высоте нашего «Магнитостроя» в мире не было равных высот». В героическую летопись Магнитки навсегда вписаны имена первых умелых организаторов строительства А. Сулимова, В. Смольянинова, Я. Гугеля, ее первых творцов рабочих рекордов Х. Галиуллина, В. Калмыкова, В. Мартынова, Н. Шайхутдинова и многих других. Славные трудовые традиции — высокие темпы производства, новаторство, творческая инициатива в соревновании, стремление не останавливаться на достигнутом — коллектив треста «Магнитострой» как эстафету пронесит и приумножит на всех этапах своего развития.

Огромный вклад внесли магнитогорцы в победу над гитлеровской Германией. Ветераны передовых подразделений, тогда бравших энергию? Люди работали, не щадя сил, обеспечивая бесперебойный рост выпуска металлопродукции для фронта. За годы войны на металлургическом комбинате сооружено более ста промышленных объектов, в городе размещено и введено в действие оборудование десятков эвакуированных предприятий. За успешное выполнение заданий по наращиванию мощностей первой металлургии в марте 1945 года трест «Магнитострой» был удостоен высшей правительственной награды — ордена Ленина.

И вот заслуги коллектива увековечила еще одна награда Родины — орден Октябрьской Революции. За полвека накоп-

лен громадный опыт, подкрепленный высокой степенью индустриализации, передовой технологией и организованной строительством. Сегодня трест «Магнитострой» — один из крупнейших в отрасли. В нем 17 специализированных управлений, которые ежегодно выполняют работы более чем на сто миллионов рублей.

— Решая важные и ответственные задачи, — рассказывает управляющий трестом И. Молошинов, — наш коллектив заботится о досрочном выполнении пятилетнего плана, повышении эффективности и качества производства. Сейчас не менее 90 процентов объектов сдаем с оценкой «хорошо» и «отлично». Около 150 бригад работают по методу бригадного подряда, который обеспечивает высокую производительность труда. Особое внимание уделяем реконструкции и обновлению Магнитки. В прошлом году на комбинате введено в действие 18 важных комплексов.

Из года в год строители перестраивают производственные здания. С начала десятилетия, кроме промышленных объектов, создано свыше полумиллиона квадратных метров квартир, детских садов и яслей, культурных центров, учреждений послесреднего обслуживания. Многие сделаны для сельских тружеников.

На пятый день раннее срока, как и предусмотрено социалистическими обязательствами, магнитогорцы завершили план шести месяцев этого года по генеральному подряду. Двенадцать коллективов уже выполнили задание десятилетия. В соревновании отдельных результатов добились бригады монтажников М. Бесова, маляров А. Горюхиной, каменщиков И. Иванова, трубокладчиков Г. Миропищенко, экипаж экскаватора И. Ионина.

...Со смотровой площадки, открытой недавно на одной из горных высот, весь дымный орденослуживый Магнитогорск виден, как на ладони. Слева, на азиатском берегу Урала, — панорама металлургического комбината, корпуса других предприятий. А справа раскинулись проспекты и улицы, высокие благоустроенные дома, институты, техникумы, школы и училища, театры и спортивные сооружения. По спускам к долине веренищами поднимаются на площадку, чтобы полюбоваться родным городом — прекрасным летним магнитогорцем. Ветераны смотрят на него, как на свою молодость, с острейшей любовью. Для юности — это ее заветная полоса к юным подвигам.

Ф. ЧУРСИН. (Корр. «Правды»)

г. Магнитогорск.

международная информация

ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ДЕЛИ, б. (ТАСС). Митинг, посвященный 8-й годовщине подписания Договора о мире, дружбе и сотрудничестве между СССР и Индией, а также 32-й годовщине независимости Индии, состоялся здесь в Доме советской культуры.

Документ, подписанный обеими странами в августе 1947 года, стал важной вехой в истории индийско-советских отношений. Дальнейшее развитие их связей, углубление и расширение сотрудничества, основанного на принципах равенства и взаимной выгоды, полностью отвечают интересам народов двух государств, сказал секретарь Федерации индийских торговых и промышленных палат Р. Г. Агарвал. Советский Союз оказал Индии важную помощь в создании базисных отраслей национальной промышленности. В настоящее

время в Индии насчитывается более 70 хозяйственных объектов, построенных при экономическом и техническом содействии СССР. Эти предприятия составляют основу государственного сектора экономики страны. Индийско-советское сотрудничество вступило в качественно новый этап, для которого характерны надежность и крупномасштабность, подчеркнул Р. Г. Агарвал.

Индия — крупнейший торговый партнер Советского Союза среди развивающихся государств, отметил в своем выступлении заместитель главного редактора табло «Экономический таймс» Ш. Банерджи. Индийско-советские торгово-экономические отношения — яркий пример успешного плодотворного сотрудничества государств с различными общественными системами, сказал он.

Разногласия улажены

АЛЖИР, б. (ТАСС). Здесь подписано соглашение между Магритан и фронтом ПОЛИСАРИО, в соответствии с которым Магритан заявил, что она не имеет и не будет иметь территориальных или иных притязаний на Западную Сахару. Со своей

стороны фронт ПОЛИСАРИО заявил, что он не будет иметь территориальных притязаний на Магритан.

Текст подписанного в алжирской столице соглашения будет направлен генеральным секретарем ООН и ОАЕ.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТОЙ

▲ С БОЛЬШИМ УСПЕХОМ в США продолжают гастролировать балетные труппы прославленного Большого театра Союза ССР. Она уже дала несколько представлений балета «Каменный цветок», пропевавших при переполненном зале в известном культурном центре Нью-Йорка «Линкольн-центр».

▲ КАМПАНИЯ ПО ЛИНЬДАНИИ НЕГРАМОТНОСТИ с успехом проходит в Ираке. Количество учебных центров, открытых по всей стране на основании закона о полной ликвидации неграмотности, превысило 28 тысяч. В настоящее время их насчитывается 2,2 млн. человек.

▲ ТРУДОВОЙ СОЮЗ соз-

дан в Канаде. В него вошли федерация труда, федерация метисов и братство индейцев провинции Манитоба. Главная цель трудового союза — проведение объединенных действий трудящихся против растущей безработицы.

▲ ОБЪЯВИЛИ ЗАВАС-ТОВКУ две тысячи алжирских горняков горнодобывающей компании «Ламко». Они требуют улучшения условий труда и повышения заработной платы.

▲ ДЕФИЦИТ ТОВАРОВОГО БАЛАНСА Португалии за первые четыре месяца этого года составил 38,9 млрд. эскудо. Сообщая эти данные, Национальный институт статистики отмечает, что наибольший дефицит зарегистри-

рован в торговле Португалии с «Общим рынком» — 9 млрд. и США — 8,6 млрд. эскудо.

▲ УСИЛИВАЕТСЯ ДВИЖЕНИЕ ПРОТЕСТА против строительства в районе японской деревни Сарик (префектура Аомори) ракетной базы «сил самообороны». В составившемся митинге, на котором приняли участие представители префектуральных организаций коммунистической и социалистической партий, ряда профсоюзов, правых радикальных организаций, участники заявили о необходимости вооружения этого ракетного объекта, представляющего большую опасность для местного населения. —ТАСС.

ОБМЕН
ТЕЛЕГРАММАМИ

Леонид Ильич Брежнев направил президенту Республики Либерия Уильяму Р. Толберту телеграмму, в которой передал президенту и либерийскому народу поздравления и пожелания успехов по случаю национального праздника страны — Дня независимости.

В ответной телеграмме президент Либерии выразил глубокую благодарность за поздравления и добрые пожелания и со своей стороны передал советскому народу пожелания прочного мира, прогресса и процветания.

(ТАСС).

Пленум
обкома партии

КАРАГАНДА, 6. (ТАСС). Задача по дальнейшему развитию экономического потенциала, укреплению партийного руководства народным хозяйством в свете решений XXV съезда КПСС обсудил сегодня пленум Карагандинского обкома Компартии Казахстана. Подчеркивалась необходимость сосредоточить усилия партийных, советских и хозяйственных органов на ликвидации отставания ряда угольных предприятий, всемерном развитии социалистического соревнования за повышение производительности труда, эффективное применение горной техники.

Участники пленума выразили уверенность, что трудящиеся области приложат все силы для успешного проведения уборки урожая, значительно перевыполнения плановых заданий, выполнения обязательств по продаже государству зерна и другой продукции, созданию надежного запаса кормов для скота.

Пленум рассмотрел организационный вопрос. В связи с уходом на пенсию В. К. Акунцевой освобождена от обязанностей первого секретаря обкома партии. Первым секретарем Карагандинского обкома партии избран А. Г. Коркин, работавший до этого вторым секретарем ЦК Компартии Казахстана.

На пленуме выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев.

БЛИЗИТСЯ ПУСК

КИШИНЕВ, 6. (Корр. «Правды В. Евазов»). Лучшим бригадом, которым в Великом строительстве и субординации монтажных организаций руководил В. Марков, Н. Руссу, А. Серела, Г. Гомачук, выпала честь работовать по завершению строительства одного из крупнейших в стране заводов по обработке семян кукурузы. Препариенте, оснащенные современным оборудованием, сооружено в селе Реуцел Фалештского района и включено в состав республиканского научно-производственного объединения «Грибид».

СИЛА ИНЕРЦИИ,
или откуда берутся отстающие

Партийная жизнь: коммунист и пятилетка

Григорий Степанович Ефремов человек на заводе изобретатель. Работает здесь с первых послевоенных лет. Десятый год подряд избирается членом парткома. Часть коллектива ему не безразлична — потому и обратился в «Правду».

Перечитайте его письмо. Вы увидите, что, задавая вопрос «Откуда берутся отстающие?», он сам же во многом на него отвечает. Недостатки в организации труда. Просчеты в нормировании. Низкая творческая активность и ответственность ряда специалистов...

Правда, тут опять вопрос: а раньше-то, что же, не было всего этого? Почему раньше не отставали, а теперь стали отставать? Чтобы попытке, уяснить нечто весьма существенное для всего завода и для его партийной организации, обратимся к началу пятилетия.

Как и любой коллектив, «Дормаш» вступил в нее с новыми задачами. Освоить производство новых, более мощных и надежных машин, на 22 процента увеличить выпуск продукции, причем только за счет повышения производительности труда, третья часть изделий выпускать со Знаком качества. Рубежи большие, серьезные — об этом прямо говорилось на собраниях коммунистов завода.

Говорилось и о том, что решать многие новые задачи надо по-новому. Иногда мысль эта, абсолютно верная по своей сути, повторяется почти механически, превращаясь в расхожую фразу. Здесь, судя по всему, передовые рабочие и специалисты понимали: да, действительно по-новому надо! Сил и уверенности коллектив придавало то, что накануне, в девятой пятилетке, на «Дормаше» завершалась в основном реконструкция, и, хотя не обошлось без недолетов (тылы не получили должного развития), теперь тут был новый, с современными оборудованием корпус, равный по мощности половине завода. А главное, повторюсь, было у многих понимание, что необходимо искать новые подходы к новым задачам, и стремление их искать.

Примеры? Таковых более чем достаточно. Вот, скажем, фрезерщик Владимир Шуклин предложил товарищам работать на один наряд. Коллективная, по духу советская, как выразился Г. Ефремов, форма организации труда. Она заинтересовала многих рабочих. Специализированные, комплексные, сквозные бригады стали появляться в других цехах.

У специалистов — свои на-

чинания. Инженер В. Гладков, коммунист, первым разработал личный творческий план и привлек коллег последовать этому примеру. К тому времени на «Дормаше» уже освоили метод работы московского завода «Динамо», потому предложение Гладкова было как нельзя кстати. Оно позволяло лучше планировать труд, а значит, и лучше его организовать, направлять творческие силы на решение коренных задач производства. Другой инженер, А. Блохин, зная, какие большие резервы могут открыться, если укрепить связи рабочих и специалистов, выступил с предложением: «Социалистическим обязательством рабочих — инженерную поддержку!»

Короче говоря, уже тогда, в начале пятилетия, на заводе выстраивалась широкая и достаточно реальная система мер и действий. Последовательное осуществление ее, поддержка и развитие инициатив давали возможность укрепить плановые начала в работе, утвердить в коллективе отношения высокой организованности, дисциплины, товарищеской солидарности. Повысив таким образом трудовую и творческую активность каждого, можно было (это отмечалось не на одном, а на многих партийных собраниях) в срок и даже раньше достигнуть главной цели — успешно выполнить задания пятилетия.

Но вот идет время, а темпы роста здесь явно отстают от намеченного уровня. Например, с начала пятилетия завод недодал 450 автогрейдеров, 138 дорожных фрез и много другой продукции. Объем производства вместо запланированных на сегодня 17 процентов увеличился лишь на пять. Изделия со Знаком качества в общем выпуске продукции составляли не 15 процентов, как было предусмотрено государственным планом, а только восемь. Мощности используются на 70 процентов.

Вопрос «почему?» возникает естественным образом. Планы и расчеты были переделаны или чего-то не хватало, чтобы точно провести эти планы и расчеты в жизнь? Директор завода А. Иноземцев и секретарь парткома И. Крепак отвечают примерно одинаково:

— Номенклатура изделий за последние годы выросла настолько, что наше заводское производство не успевает ее «переваривать». К тому же планы поставок не сбалансированы, подвозит снабжение.

Тут все, как говорится, чистая правда. Проблема эти

Продолжая разговор о повышении ответственности за успешное выполнение планов и обязательств, который идет в «Правде» под рубрикой «Партийная жизнь: коммунист и пятилетка», бригадир Брянского завода дорожных машин Г. Ефремов предложил сообща подумать над вопросом: «Откуда берутся отстающие?» (см. номер за 22 июля). В связи с поставленным вопросом советские инженеры СССР о совершенствовании хозяйственного механизма, улучшении планирования эта проблема приобретает особое значение. Чтобы продолжить ее исследование, в Брянск выехал наш специальный корреспондент.

Скодная судьба постигла в начале А. Блохина. После того, как на заводе проводилась школа передового опыта по внедрению динамического метода для представителей других предприятий города, то есть «отчитались», на самом «Дормаше» этот метод стали забывать. Вместо личных производственных заданий на рабочие места опять пошли, по выражению Г. Ефремова, «планы с потолка». Подкреплять их встречными научно обоснованными обязательствами было просто невозможно. Работники же экономических служб завода на себя почили Блохина не распространяли, их тянуло к привычной практике. На том начинался процесс укрепления сотрудничества рабочих и специалистов, собственно, и закончился.

Сегодня связи эти зачастую к чему не обязывают. Об этом же повел в своем письме Григорий Степанович Ефремов, когда рассказывал, как отдели механизацию и автоматизацию устанавливал в его цехе конспиротскую балку. Но другой пример из той же серии. Чтобы заставить себя главного механика завода В. Лешенкова и встретиться с ним, коммунисты редукторного цеха вынуждены были принимать особое решение партийного собрания, — так редко они видят главных специалистов на рабочих местах.

Партком известно все это. Он сам не раз отмечал безответственное отношение служб и отделов к положению в цехах, на участках, в бригадах. Но дальше констатации фактов дело пока не идет. Не было, например, случая, чтобы заслушали отчет кого-нибудь из главных специалистов (а они в основном члены партии), предъявили конкретные и партийному высказанные претензии.

Вопрос И. Крепаку: — Сколько на заводе рабочих, которые не справляются с планом?

— Не знаю.

— А сколько среди них коммунистов?

— Не могу сказать... Эти вопросы я задавал И. Крепаку еще и потому, что год назад он первым на заводе ухватился за опыт ростовчан «Работать без отстающих», стал его пропагандировать, внедрять. Опыт же этот держится на оперативном знании самого того, кто в нем есть, конкретном положении дел, где, когда, по какой причине отстают? А самый интересный и важный в ростовской системе вопрос почему? Ответ на него требу-

Из подземных кладовых

АКТЮБИНСК, 6. (Корр. «Правды В. Степнов»). В суровых условиях пустыни и полупустыни работают геологи Западно-Казахстанского территориального геологического управления. Наперекор песчаным бурям и изнурительному зною они все глубже проникают в тайны недр. Только в нынешнем году получены новые данные по запасам хромитовых руд на территории Актюбинской области, которые открывают перспективы для дальнейшего развития Донского горно-обогатительного комбината. Богатейшие запасы пищевой соли отличного качества обнаружены под озером Илдер в Гурьевской области.

Хорошая результативность поисков в сочетании с высокими производственными показателями обеспечивают геологам первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании. По итогам полугодия коллективу управления присуждено первое место и переходящее Красное знамя Министерства геологии СССР.

НЕ ПРОСТО
СОВЕТЧИК

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

Есть на каждом крупном предприятии или в учреждении работники, на первый взгляд, не связанные с материальным производством, — юристы, экономисты. Однако без их опыта и руководства не может идти ни один шаг, не вынесено решение по сложному вопросу.

Роль правовой службы в народном хозяйстве возрастает. Связано это с тем, что решающим звеном становится совершенствование управления экономикой. Именно такую роль играют юристы, экономисты, инженеры, которые в последние годы XXV съезда партии постановлением ЦК КПСС — о дальнейшем совершенствовании хозяйственного механизма и задачах партийных и государственных органов, ЦК КПСС и Совета Министров СССР — об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы.

Устанавливается, в частности, обязательность применения санкций за нарушения договоров по поставкам продукции. В связи с этим значительно повышается ответственность работников служб — проводить в жизнь важное требование. В условиях широкой внутри- и межотраслевой кооперации, когда объединяются заводы и институты, связанные с сотнями смежников, хорошо поставленное юридическое обеспечение весьма важно для успешной деятельности коллективов. Вот почему, уделяя постоянное внимание соблюдению законности, Ленинградский районный комитет по управлению делами принимает меры, направленные на совершенствование этого обеспечения.

Прежде всего мы позаботились о кадрах, постарались, чтобы как можно больше юристов, экономистов, инженеров, специалистов, не забывая также о повышении квалификации работников. Положительные результаты дает стажировка недавних выпускников вузов. Регулярно проводятся научно-практические конференции с участием юристов, экономистов, инженеров, работников предприятий и учреждений. Впереди — немало сложных задач. Главное, на что нацеливает партия, — повышение эффективности правовой работы в народном хозяйстве. Решая эту задачу, юридические службы ленинградских предприятий стремятся обеспечить четкую реализацию договорных обязательств, поставку продукции, устранение задержек в выполнении заказов, предотвращение случаев хищений, растрат.

Хорошо зарекомендовали себя, к примеру, сотрудники юридического отдела оптико-механического объединения. Они помогают администрации заключать договоры на поставку продукции, исполнение обязательств, контролировать выполнение заданий по срокам.

Такое тесное взаимодействие как нельзя лучше сказывается на делах. В прошлом году случившейся несвоевременной отправки продукции сократились вдвое. И, если заказчик все-таки не получил изделия в назначенный срок? Тогда устанавливаются конкретные виновники, которых лишают премий.

Контролирует юридический отдел и контрагентов. К неаккуратным поставщикам применяются штрафные санкции, убытки относятся на их счет. Такие же меры применяются и в тех случаях, когда в объединение поставляют некачественные комплектующие изделия.

При участии юристов решаются практически все вопросы хозяйственной деятельности и в таких объединениях, как Адмиралтейское, «Металлический завод», «Светлана».

В структурных звеньях народного хозяйства, во взаимоотношениях между ними непрерывно происходит изменение.

Б. ТАУКИН.
Заместитель председателя исполкома Ленгорсовета, г. Ленинград.

В редакцию «Правды»

Прочу через вашу газету передать сердечную благодарность партийным, советским, государственным и общественным организациям, коллективам предприятий и учреждений, друзьям и товарищам, всем гражданам, зару-

УСАДЬБЕННЫЙ ДОМ

КАКИМ БЫТЬ СЕЛУ

Письмо докторки совхоза «Хмельницкий» Липицкой области А. Шаталовой, опубликованное в «Правде» 6 января под заголовком «Здесь наш дом», вызвало живой отклик читателей. Они пишут о проблемах развития сел, их архитектурном облике, благоустройстве и, наконец, об извечных вопросах: каким должен быть современный дом в деревне, как его строить?

«В деревенском доме я прожила долгую жизнь и счастливая судьба», — пишет в редакцию П. Беляев из Ростовской области. — Напряженным трудом, как и многие миллионы земледельцев, вырабатывая для людей, пожалуй, самое ценное, что есть на земле, — хлеб!»

Целиком омыто-показательное хозяйство, где работает автор письма, — одно из крупнейших хозяйств Дона. И хотя оно создано относительно недавно, каждое из шести отделений имеет свои благоустроенные поселки со школами, клубами, библиотеками, детскими садами и магазинами. Разбит прекрасный парк, проложено пять тысяч метров тротуаров, а сейчас реконструируется уличное освещение. Ежегодно хозяйство расходует на строительство более миллиона рублей, около трети из них — на жилье. Все отделения связаны с центральным поселком телефонной, хорошими дорогами...

О коренных изменениях в облике сел и деревень, происшедших за последние годы, пишет в редакцию М. Дуаев из Северо-Осетинской АССР, Ю. Саратов из Брянской области, А. Бабушкин из Ленинградской, П. Марченко из Кировоградской, И. Фаленченко из Сумской и многие другие.

Но есть в редакционной почте и письма явно критические. Некоторые села находятся в запущенном состоянии, пишут И. Заславский из Одесской области, Е. Королев из Ярославской. Клубы, магазины и жилые дома в ряде мест возводятся медленно, отдалены их некачественная, благоустройство улиц — самое примечательное. Обращает на себя внимание обилие писем, в которых читатели затрагивают тему: какие села считать «перспективными», а какие нет? Многие авторы вообще выступают против такого деления.

«Наша деревня стала с дикими полями», — пишет С. Филиппов из Лодзинской области. Вернувшись сюда на пенсию, Живя в землянках, воспеивали колхозы... И вот те-

из Киева, В. Масько из Белоруссии. Дело, по их мнению, заключается не просто в ликвидации мелких населенных пунктов, а в комплексном переустройстве села, дальнейшем совершенствовании всего уклада жизни колхозного крестьянина и рабочих совхозов. Не находят у читателей поддержки и различные варианты, так сказать, «вторичного заселения» деревень. На письмо А. Бузиной из уральского города Лысьвы, предлагающей превратить пустующие деревенские дома в дачи горожан, отвечает А. Груздев из Костромской области: «Наша деревня нужна прежде всего для земледельца, который призван использовать с максимальной отдачей каждый клочок угодий».

Как же быть? «Надо уметь помогать старой деревне и строить, строить новую!» — отвечает И. Гончаров из Белгородской области, И. Климов из Курганской, Г. Соколов из Крыма. Большинство читателей считает, что нужно возител в полном смысле благоустроенные дома преимущественно одно-, двухэтажные, с удобствами и подсобными помещениями для скота, птины и личного автотранспорта. Но это отнюдь не означает возврата к идеям, а поиск новых современных решений.

«Нельзя забывать», — пишет Д. Сильванов из города Горького, — что сегодняшняя жизнь села — высокообразовательная, культурный человек, специалист своего дела. Коллективный труд, новые социальные отношения — важнейшие предпосылки к обновлению всего облика советской деревни, в частности традиционного жилья».

Д. Сильванов и другие читатели ставят задачу: привлечь к решению этой проблемы индивидуальных застройщиков, шире использовать местные материалы, показывать преимущества и прямую выгоду добровольного кооперирования. Советское правительство в прошлом году внесло новые, более льготные условия кредитования таких застройщиков. Теперь надо создавать проекты, в которых были бы учтены одновременно и все особенности сельской жизни, и современные принципы градостроительства.

К сожалению, отмечают авторы писем, до сих пор мало проектов, которые полностью



НОВОСТИ
ТЕХНИКИ

▲ УКРАИНСКАЯ ССР. На Запорожском заводе высоковольтной аппаратуры производственного объединения «Запорожтрансформатор» имени В. И. Ленина изготовлены первые головные обмотки трансформаторов напряжения 330 киловольт. Они будут отпущены на строительство Чернобыльской и Кольской АЭС, а также Выборгской электроподстанции.

Телефон А. Красовского.

▲ БАКУ. Рационально расходовать воду при орошении полей, обеспечивая ее равномерное распределение, автоматическое поливание, выпуск которых освоил на Бакинском приборостроительном заводе Олим дистанционно управляемый поливом.

(ТАСС)

ИСПЫТАНО В ГОРАХ

АЛМА-АТА, 6. (ТАСС). «Чудо-питание» — так оценил албайский сок с добавкой витамин и минералов альпинисты, совершившие восхождение на одну из самых высоких в мире горных вершин. Спортсмены, поднимавшиеся на пику Ленина, были одновременно и испытателями. Ученые Казахского филиала Института питания Академии медицинских наук СССР проводили эксперимент, разрабатывая для людей, работающих в высокогорье.

ИСПЫТАНО В ГОРАХ

— При горной гипоксии (кислородной недостаточности) в организме человека меняется характер биохимических и физиологических процессов, и поэтому научно обоснованное питание в горах — это путь к повышению производительности труда людей альпийских профессий — говорит доктор медицинских наук А. Алдашев. — Группе наших ученых удалось найти ответ на вопрос: как и чем питаться человеку высоко в горах?

НАУКА:
ТОЧКИ РОСТА

К ЭНЕРГЕТИКЕ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

История науки знает немало примеров, когда новые открытия, изобретения и идеи не сразу находили признание и поддержку современников. Даже выдающиеся ученые, такие как Галилей, Коперник, Эдисон — проекта кабельной телефонной связи между Европой и Америкой. Требовалось немало лет, прежде чем парадоксальными идеями находили признание и продвижали вперед соответствующую отрасль науки или техники.

Действительно, новое нелегко сразу оценить и поддержать. Это требует и смелости, и критического отношения к собственным знаниям. Сейчас времени на такое размышление научно-технической революции отпущено все меньше. Более того, чем скорее мы обзаведемся новыми идеями, тем быстрее вывезем их практический и научный смысл. В борьбе за темпы научно-технического прогресса инерция мышления может оказать плохую услугу. Поэтому так своевременно прозвучали слова товарища Л. И. Брежнева на пленуме ЦК КПСС в ноябре 1978 года: «Принципиально новые научные идеи и технические решения, концентрация сил на ключевых направлениях развития народного хозяйства — вот на чем должны сосредоточить усилия наши ученые, Академия наук СССР, Госкомитет по науке и технике».

Одно из таких наиболее важных, ключевых направлений — прогресс энергетики в широком ее понимании. В принципиальном смысле это означает достижение такого состояния, когда между нуждами потребителей и средствами производства энергии нет разрыва. В то же время известно, что отрасли промышленности, обеспечивающие топливно-энергетический баланс страны, требуют длительного времени для своего развития или перестройки. Не случайно в большинстве стран мира прогнозирование этих путей ведется на довольно большой период — двадцать-тридцать, а иногда и шестьдесят лет.

В топливно-энергетической проблеме есть по крайней мере три стороны вопроса. Это экономическая, экологическая, социальная. Эффективность экономических средств переработки первичных энергетиче-

ских источников — угля, газа, нефти и др. Во-вторых, разумное отношение к природным ресурсам, сохранение их на возможно больший период. И, наконец, систематические мероприятия, направленные на совершенствование использования энергии всех видов (электричество, тепло и т. д.).

Внимание ученых и специалистов уже давно привлечено ко всем трем аспектам, однако не в одинаковой степени. Если поиск запасов топлива ведется с широким размахом и на это выделяются значительные средства, то по повышению эффективности использования природных ресурсов, на мой взгляд, внимания уделяется недостаточно. К примеру, коэффициент полезного использования тепла топлива, идущего на производство электроэнергии, уже много лет составляет 40-43 процента. Между тем есть реальные возможности, даже в пределах сегодняшних инженерных знаний, повысить его до 55-60 процентов. Это означает, что при производстве одного киловатта электроэнергии можно сэкономить треть топлива, а тепла сбрасывать в окружающую среду на 30-40 процентов меньше. Путь к этому открывают применение газовых турбин вместо паровых, повышение начальной температуры термодинамического цикла за счет предварительного срабатывания в турбине, работающей на парах калия, использование магнетогидродинамических способов производства электроэнергии.

Конечно, при переходе на новую технику возникают свои трудности, и сегодня нельзя еще пока отбросить явное предпочтение ни одному из названных способов. Однако мне кажется, что применение калорийной турбины — наиболее короткий, а возможно, и самый дешевый путь. К тому же это пригодится в будущем для модернизации действующих и строящихся тепловых электростанций. Еще больше поднимет экономичность применение калорийных турбин в теплоцентралях, производящих одновременно электроэнергию и тепло. Здесь существенное повышение начальных параметров термодинамического цикла особенно эффективно.

Сейчас для дальнейшей транспортировки тепла (теплодикиции) используют перегретую до 140-160 градусов воду, и

именно это определяет уровень капитальных затрат. Стремление уменьшить их приводит к необходимости располагать теплоцентрали возможно ближе к потребителю. А это не всегда желательно как из природоохранных соображений, так и из вынужденного дробления мощностей установок, что в свою очередь неэкономично. Выходом из положения может быть применение вместо воды другого теплоносителя, например, газа. Представляет интерес предложение недавно системы, в которой должным образом подобранный газ сперва участвует в реакциях с поглощением тепла, а затем у потребителя с помощью соответствующих устройств — в реакциях, отдающих это тепло. Изучение показывает, что в таком случае можно существенно увеличить протяженность магистральных сетей дальнего теплоснабжения, не ущемляя для экономичности, а теплоцентрали соответственно укрупнить.

Обычно принято считать, что коэффициент полезного действия установок служит показателем научного и инженерного уровня использования тепла для коммунальных нужд. Однако при этом редко учитывают, насколько экономно его расходуют. А ведь в некоторых районах нашей страны для удовлетворения этих нужд тратится 50-70 процентов топлива. Между тем почти нет солидных исследований, которые позволили бы выявить, какими путями тепло, поступающее в наши квартиры, утекает в конце концов в окружающую среду.

Есть различные оценки: одни специалисты считают, что тепло из окон, другие — на лестничные клетки и т. д. Несомненно, эту сторону использования тепла нужно поставить на современную научную и инженерную базу. Выходы позволяют, вероятно, по-новому посмотреть и на принципы проектирования жилых домов.

В равной, а кое-где, вероятно, и в большей степени это надо отнести к многочисленным технологическим процессам, связанным с применением тепла. Однако при их совершенствовании или модернизации не следует без нужды прибегать к электроприводу. По-прежнему, пришло время ввести для оценки деятельно-

сти предприятий раздельные показатели — по расходу электроэнергии и тепла на единицу продукции.

В не таком уж далеком будущем месторождения натурального газа, нефти и даже угля будут исчерпаны. Чем их заменить? Предлагаемый мной выход из тупика связан с атомной энергией как неиссякаемым источником, которого человечеству хватит на многие сотни лет. Если говорить о неспешности, то это действительно так. Урана в природе много, в частности, в океанской воде. По-видимому, практически неограниченны и запасы тория.

Атомный реактор обычно состоит из энергетического реактора, не потребляющего привычного топлива и использующего энергию солнца, ветра, морских приливов и т. д. Эти виды энергетических установок также делают человека независимым от органического горючего, однако по достижимой мощности они не способны конкурировать с атомной энергетикой. Но это не значит, что их не надо строить, особенно в тех районах, где их применение экономически целесообразно. Кстати, по стоимости киловатта мощности установок, использующих энергию ветра, могут приблизиться к атомным электростанциям. Другим, вероятно, существенно им будут уступать.

Атомная энергетика, зародившаяся в нашей стране четверть века назад, имеет ряд особенностей, затрудняющих широкое строительство электростанций. Трудности возникают по «вине» самого урана. В природных месторождениях уран состоит из урана с атомным весом 235 и урана с атомным весом 238. Причем, первого в руде содержится лишь 0,7 процента. В ценной реакции деления ядер урана-235 способен участвовать в натуральном виде, а уран-238 для этой цели необходимо превратить в плутоний. Реакция получения нового ядерного топлива — плутония — осуществляется лишь в реакторе. Таким образом, чтобы урана как горючего хватило на многие столетия, необходимо являться на затраты, связанные с такой переработкой.

Другая особенность заключается в том, что помещенное в реактор ядерное горючее не может быть в нем полностью

использовано и требует периодического обновления. Извлеченное топливо можно переработать и полезные остатки вновь пустить в дело. Если для реакторов, использующих тепловые нейтроны, это необходимо по экономическим соображениям, то для «быстрых» реакторов — обязательно.

Наконец, еще одно соображение. Производство электроэнергии на атомных станциях становится конкурентоспособным с обычными ТЭЦ и ГЭС лишь при реакторах очень большой единичной мощности. А это определяет и выбор места для строительства. Если с размещением АЭС, использующих реакторы с тепловыми нейтронами, не особых «географических» трудностей, то при возведении реакторов на «быстрых» нейтронах дело обстоит иначе. Приходится периодически транспортировать большое количество высокоактивных веществ на перерабатывающие заводы, которые в силу своей специфики следует располагать вдали от населенных пунктов. Очевидно, целесообразно создавать атомно-энергетические комплексы в пустынной местности — комбинаты, потребляющие как уран-238, так и горючие, выгружаемые из тепловых реакторов. Мощность таких комплексов может быть очень большой. Конечно, реализация этой идеи возможна, по-видимому, не ранее 2000-2020 года.

Сегодня такой комплекс допустить в будущем можно, как модель будущих мощных центров атомной энергетики. Естественно, что и технологические средства, на которых может базироваться комплекс, должны обладать всеми необходимыми качествами: непрерывностью процессов, автоматизацией и так далее. Техника сегодняшнего дня для этого не подходит — нужны принципиально новые решения, в том числе и в конструировании реакторов.

Энергетика была, остается и будет впереди фундаментом экономики. Конечно, успехи очевидны, однако надо помнить, что с каждым годом требуется все больше энергии. Это — одна из актуальных задач современной науки и техники. Долг и обязанность ученых, конструкторов, инженеров сделать все возможное, чтобы энергетический «железнодорожник» человечества был поистине безбрежен. А для этого нужно дерзнуть, творить и не бояться идти новыми путями. История науки учит, что именно на нехоженых тропах ждут исследователей нежданные и такие нужные людям открытия.

Н. ДОЛЛЕЖАЛЬ.
Академик, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии.

Константин Иванович НИКИТИН

После тяжелой непродолжительной болезни 3 августа на 61-м году жизни скончался знаменитый министр внутренних дел СССР, член КПСС с 1943 года, генерал-лейтенант внутренней службы Константин Иванович Никитин.

Министерство внутренних дел СССР понесло тяжелую утрату.

К. И. Никитин родился 20 октября 1918 года в г. Калинин, в семье служащего. После окончания Московского авиационного института им. С. Орджоникидзе в годы Великой Отечественной войны работал на предприятиях авиационной промышленности.

В 1945 году К. И. Никитин направляется на учебу в Высшую партийную школу при ЦК КПСС. С 1947 по 1953 год работал в ЦК Компартии Молдавии. В 1953 году К. И. Никитин выдвигается на ответственную работу в аппарат ЦК КПСС.

В 1966 году К. И. Никитин назначается на должность заместителя министра внутренних дел СССР, он отдал

все свои знания и богатый опыт, большие организаторские способности, энергию и настойчивость делу укрепления социалистического правопорядка и совершенствования деятельности органов внутренних дел.

Отличительной чертой К. И. Никитина являлось большое трудолюбие, высокая ответственность за порученное дело, скромность, чуткое и внимательное отношение к людям.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили заслуги К. И. Никитина перед Родиной, наградив его орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета» и многими медалями.

Светлая память о Константине Ивановиче Никитине — верном сыне Коммунистической партии и советского народа, посвятившем всю свою жизнь служению партии и нашей социалистической Родине, навсегда сохранится в наших сердцах.

деловитость, партийную принципиальность и требовательность. Работая в должности заместителя министра внутренних дел СССР, он отдал

Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропов, В. В. Гриншпун, А. А. Громыко, А. Н. Косыгин, А. Я. Пельше, М. А. Суслов, Д. Ф. Устинов, К. У. Черненко, В. В. Кузнецов, Н. А. Тихонов, И. В. Капитонов, М. А. Яснов, А. М. Школьников, Н. И. Савинкин, С. П. Трапезников, В. А. Голиков, Н. А. Шелокон, Р. А. Руденко, Л. Н. Смирнов, В. И. Тербилов, С. К. Цвигун, М. С. Смирнов, В. С. Палутин, Ю. М. Чубанов, И. Т. Гавриленко, П. А. Олейник, Н. А. Рожков, Б. Т. Шумилин, В. С. Сивустов, Б. В. Краков, В. М. Блинов, А. К. Орлов.

Без помощи телефонисток

ЧЕБОКСАРЫ. 6. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Клязов). Двусторонняя автоматическая телефонная связь установлена между столицей Чувашии и Москвой.

С любого телефона теперь можно вызвать, не прибегая к услугам телефонисток, московских или чебоксарских абонентов. Все расчеты производит ЭВМ. Такая связь налажена между Чебоксарами и восемью сельскими районными центрами Чувашии.

ПЕРЕСЕЛЕНИЕ АИСТОВ

РИГА. 6. (ТАСС). Аисты принимают опеку людей. Пример тому — случай в латвийском поселке «Дилина». Изнуренной весной, как обычно, аисты вернулись к гнезду на крыше старой фермы. Отец семейства старательно ухаживал его упругими сучьями, выстилал мягким пухом. Вскоре в нем появились три птенца.

На ферме в этот период начался капитальный ремонт. Что делать с птичьим семейством?

— Попробуем переселить, — предложил механизатор Иван Муска.

Завезли топоры: к вечеру рядом с фермой уже возвышался столб с укрепленной наверху корзиной. Собравшиеся затеяли дыхание: «Кормовое» своего автокара Иван осторожно подхватил гнездо вместе с птенцами и перенес его на новое место. Прелесть аисты сразу же опустились к малышам.

Этот «кровавый» любви к природе нашла все совхозная детвора, которая взяла заботное семейство под свою опеку.

У МОСКОВСКОЙ детвора провозглашает волнующее событие — на территории ЦПКиО имени Горького открылся детский автогородок. Вместе с маленькими посетителями сюда пришли настоящие инспекторы дорожного надзора. Они руководили проведением среди ребят специальных курсов на лучшее знание правил дорожного движения. Победителей орденом поощрили, а они первыми открыли движение на дорогах автогородка.

На снимке: проведение конкурса по правилам дорожного движения.

Фото В. Кругликова.

«Правда» выступила. Что сделано?

НЕ ТОТ РЕЗОНАНС

16 февраля «Правда» опубликовала письмо группы рабочих Борисовской фабрики пнянине «Под контроль коллектива». В нем говорилось о том, что пермский «Заводлесхоз», «Средураллесхоз», архангельский, иркутский и красноярский «Лесхозы» систематически не выполняют план поставок резонансной или белорусского объединения музыкальных инструментов.

На письмо последовали ответы. Заместитель начальника Всесоюзного объединения «Красноярсклесхоз» А. Колесов, например, сообщил, что «руководство объединения полностью разделяет тревогу о неудовлетворительной поставке резонансной или белорусского объединения «Белмузпрому». Сделав такой статусный реверанс, тов. Колесов тут же пояснил, что «Однако, — читаем дальше в ответе, — полностью произвести отгрузку резонансной или не могли. Основная причина — отсутствие необходимого количества вагонов. Поскольку некоторые вагоны, такие, как крепеж для угольной промышленности, пилочники, отгружаются в первую очередь, возможности усилить вам отгрузку не представлялось».

Этому можно было бы поверить, но вот перед нами график поставки резонансной или «Белмузпрому» и Черноговскому заводу музыкальных инструментов в квартал 1979 года. Там сказано, что «Красноярсклесхоз» должен отгрузить в январе всего десять вагонов, в феврале — пятнадцать, а в марте — шестнадцать. Это при том, что ежедневно в его распоряжение подаются многие сотни вагонов. Резонансная или составляет лишь доли процента лесопроизводства, которая направляется из Красноярской железной дороги. Как видим, ссылка на нехватку вагонов малоубедительна.

Искли оправдание нарушения государственной дисциплины и другие руководители управлений-должников. На первоочередную поставку древесины рудникам и важным стройкам сослались в ответе главный инженер управления «Средураллесхоз» В. Визников, на нехватку вагонов, сильные морозы и метели — начальник пермского управления «Лесхозбыт» В. Хохлов, на отсутствие порожняка — заместитель начальника объединения «Пермлесхоз» В. Пашкин.

К «дружному» хору любителей отписаться присоединил свой голос и заместитель начальника «Союзлесхоза» П. Реутов. Он тоже сослался на первоочередное использование вагонов для поставки крепежа шахтам и сырья целлюлозно-бумажным предприятиям. Но не забыв объединить «Дни указания об усилении отбора, отгрузки и подачи вагонов под погрузку резонансной или». И в конце

приписка: «За отгрузкой установили контроль».

Прошло около шести месяцев. Давно отшумели февральские метели. Идет на убыль лето. Только неизменно «прохладным» остается отношение поставщиков к обеспечению «Белмузпрома» резонансной или.

Снова в «Правду» обращаются рабочие объединения: завод музыкальных инструментов организован из-за отсутствия сырья. Такая же угроза нависла и над Борисовской фабрикой пнянине... Руководители объединения «Белмузпрому» показывают толстую папку документов под названием «Перепишка по резонансной или». В ней — графики поставок, подписанные членами коллектива Минлесхоза СССР Ю. Степановым и заместителем начальника «Союзлесхоза» П. Реутовым и утвержденные заместителем председателя Госнабза СССР А. Лебедем. Тут и письма министра местной промышленности БССР Л. Русанова заместителю председателя Госнабза СССР Н. Миротворцеву и заместителю министра лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР К. Продавцову по тому же вопросу.

А вот весьма красноречивое предписание начальником территориальных управлений материально-технического снабжения, начальником лесхозов и леспарков: «Утвержденные нами графики отбора, поставки резонансной или по фондам Совета Министров БССР промком — должны отгружаться в январе всего десять вагонов, в феврале — пятнадцать, а в марте — шестнадцать. Это при том, что ежедневно в его распоряжение подаются многие сотни вагонов. Резонансная или составляет лишь доли процента лесопроизводства, которая направляется из Красноярской железной дороги. Как видим, ссылка на нехватку вагонов малоубедительна».

Искли оправдание нарушения государственной дисциплины и другие руководители управлений-должников. На первоочередную поставку древесины рудникам и важным стройкам сослались в ответе главный инженер управления «Средураллесхоз» В. Визников, на нехватку вагонов, сильные морозы и метели — начальник пермского управления «Лесхозбыт» В. Хохлов, на отсутствие порожняка — заместитель начальника объединения «Пермлесхоз» В. Пашкин.

К «дружному» хору любителей отписаться присоединил свой голос и заместитель начальника «Союзлесхоза» П. Реутов. Он тоже сослался на первоочередное использование вагонов для поставки крепежа шахтам и сырья целлюлозно-бумажным предприятиям. Но не забыв объединить «Дни указания об усилении отбора, отгрузки и подачи вагонов под погрузку резонансной или». И в конце

И. НОВИКОВ.

(Корр. «Правды»).

г. Минск.



Ученые с увлечением

НА АВГУСТОВСКИЙ ПЕДСОВЕТ

Как пробуждать жажду знаний? На протяжении всей истории советской школы педагогическая мысль заняла поисками эффективных методов развития у детей любознательности, познавательной активности. А ныне в условиях взрыва информации проблема становится еще острее. Именно это и побуждает меня высказать некоторые соображения.

Для детей младшего школьного возраста характерна повышенная эмоциональность и... неопределенность наклонностей. Им свойственны «восторженность», живой интерес к первооткрывателям. Малыши в одинаковой степени могут интересоваться математикой, и словесностью. Разумеется, заинтересованность не тождественна успехам. И все-таки типичная картина успеха: ребенок, выходящий из школы, если не все, то подавляющее большинство детей участвует на 4 и 5, в четвертом классе успеваемость начинает падать, а в выпускных лишь немногие ребята участвуют без трюков.

Учебная нагрузка школьников с каждым годом растет, и соответственно сокращается личное время. Домашний труд ученика сводится к подготовке уроков. Ребенок лишен возможности развиваться гармонично. Если еще не так давно учителя-педагоги оттачивали объем школьных программ и учебников, то теперь относительно перегрузки всякие сомнения развеяны. В известном постановлении ЦК КПСС

и Совета Министров СССР о школе вместе с необходимостью дальнейшего совершенствования учебно-воспитательной работы ясно указано и на необходимость разгрузки учебных планов.

Не дождь познания, а ливень знаний обрушивает школа на растущий детский организм. К этому добавляется обилие внешкольной информации: телевизор, кино, радио, всевозможная литература. И как результат — с ростом ученика односторонне растет его умственная насыщенность. Переход из класса в класс, большинство учащихся, как это ни парадоксально звучит, под прессом знаний теряют интерес к знаниям. Другая же часть детей, привлекаемая чуждым, чужим предметом, не успевает так или иначе справиться с изучаемым материалом.

Как известно, всесторонняя одаренность — явление редкое. И поэтому большинство ребят с ярко выраженными способностями к усвоению определенных предметов утрачивают их под грузом необходимости усвоения всего чрезмерного объема современных школьных курсов. Снижается результативность познания, гаснет интерес к любимым предметам.

Мой старший сын с детства увлекался техникой, физикой, занимался в технических кружках, принимал участие в олимпиадах, за что был награжден грамотами и дипло-

мами. Уже в восьмом классе он почувствовал, что не под силу совмещать увлечение техническим творчеством и учебу на 4 и 5. В девятом не смог систематически посещать технические кружки. В десятом совсем оставил их: все «свободное» время выполнял учебные задания. Сын успешно окончил школу и поступил в институт. Сейчас Леонид уже работает в НИИ, однако я за ним не замечаю былого увлечения техническим творчеством.

Второй сын по окончании десятилетки тоже поступил в вуз, успешно выдержав большую часть курсов. Сейчас он перешел на пятый курс. Как и его старший брат, в школе занимался техническим творчеством, с той только разницей, что еще раньше расстался со своим увлечением: времени не хватало. Два его школьных товарища, способные ребята, продолжали заниматься конструированием и в старших классах, но учиться стали значительно хуже. Десятый класс окончили с трюками, на вступительных экзаменах в вуз «провалялись».

Процесс угасания живого интереса, детского увлечения бесконечен, как и учителя. Типичная картина: если в отрочестве большинство детей одержимо разносторонними интересами, то с переходом в старшие классы этот круг сужается, а в юношеские годы, в последних классах, «одержимых» уже единицы.

Известно, что объем научной информации удваивается уже на протяжении десятилетия. Очевидно, именно это и вносило в основу составителей ныне действующих школьных программ, приводя содержание учебного материала в соответствие с требованиями развития науки и техники. Они руководствовались благими намерениями. Но при этом потеряли чувство меры, что и привело к нежелательным результатам. Большинство учащихся сейчас перегружены по своему: домашние задания, выполняются капризно, пропускают уроки, участвуют слабо. Умственные перегрузки и одностороннее знание содержания и общее культурное развитие. На чтение художественной литературы, занятия музыкой, посещение театров времени не хватает.

Думается, нельзя видеть выход из создавшегося положения только в повышении качества преподавания. Беспорядочные, прогрессивные методы и приемы обучения облегчают процесс усвоения материала. Но даже простой арифметический учет занятости ученика старших классов опровергает все доказательства ученым-педагогам, отрицающим перегрузку: у правдивых ребят все время уходит на учебные задания. Кроме того, новые методы и приемы не всегда приносят желаемые результаты. Один и тот же прием одному педагогу помогает, другому связывает руки.

ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ

СССР в цифрах в 1978 году. Краткий статистический сборник. М., «Статистика», 1979. 240 с. Сборник содержит данные о развитии народного хозяйства СССР за 1978 год, о населении, науке и технике, росте благосостояния и культурного уровня жизни советских людей, а также сравнения с 1913, 1928, 1940 и 1970 годами. Публикуются некоторые сведения, характеризующие развитие экономики и культуры других социалистических стран. По ряду показателей дается сопоставление с капиталистическими странами.

Советский Союз глазами американцев. 1917—1977 гг. Документы и материалы. Пер. с англ. М., «Мысль», 1979. 348 с. Настоящий сборник — первое в советской и зарубежной историографии издание на эту тему, охватывающее столь большой и богатый событиями период. В нем использованы документы и материалы архивов США, которые переведены на русский язык впервые. Они красноречиво рассказывают о том, как в Америке воспринимали события, происходящие в Советской стране с момента ее создания до наших дней, люди разных поколений и различных социальных слоев.

Крылов Н. И. Сталинградский рубеж. Предисл. А. Васильевского. М., «Воениздат», 1979. 380 с. Выдающийся советский военачальник Маршал Советского Союза Н. И. Крылов многие годы работал над циклом мемуаров о беспримерной обороне трех городов — Одессы, Севастополя и Сталинграда. Будучи активнейшим участником исторических сражений под стенами этих городов, он считал своим долгом о них рассказать. Эта книга, рукопись которой Николай Иванович передал издательству за пять дней до своей кончины, завершает замечательный авторский цикл. Она переносит нас в огневый Сталинград, где легендарный Крылов был начальником штаба легендарной 62-й армии.

Андронов И. И. Материальная ответственность рабочих и служащих. М., «Юридическая литература», 1979. 96 с. На основе новейшего законодательства с учетом практики его применения в книге, адресованной широкому кругу читателей, дается характеристика прав и обязанностей рабочих и служащих по сохранности имущества предприятий, учреждений и организаций, рассказывается о материальной ответственности за вред, причиненный этому имуществу, показывается, какие существуют виды материальной ответственности и при каких условиях она наступает.

ПОЛНОЕ ЕДИНСТВО

ВАРШАВА, 6. (ТАСС). «Трибуна людей», «Жизнь Варшавы» и другие центральные польские газеты публикуют сегодня на первых полосах сообщение о дружеской встрече в Криму Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и Первым секретарем ЦК ПОРП Э. Герек, подчеркивая серьезность беседы и полное единство взглядов по обсуждавшимся вопросам.

Орган ЦК ПОРП «Трибуна людей» отмечает, что определяющую роль для углубления братской дружбы советского и польского народов играют постоянные растущие связи между КПСС и ПОРП. Встреча в Криму, пишет газета, определила перспективы советско-польского сотрудничества, углубления экономической интеграции как на двусторонней основе, так и в рамках долгосрочных целевых программ, одобренных Советом Экономической Взаимопомощи.

СЪЕЗД ЗАВЕРШЕН

ДЖОРДЖТАУН, 6. (ТАСС). Принятие новой программы и устава Народной прогрессивной партии (НПП) Гайаны закончили работу XX съезда НПП. Он был одним из самых представительных в истории партии: в работе съезда участвовали представители коммунистических и рабочих партий многих карибских и латиноамериканских стран, а также Кубы, ГДР и других государств социалистического содружества. Делегацию КПСС возглавлял член Центральной ревизионной комиссии КПСС, ректор Академии общественных наук при ЦК КПСС В. А. Медведев.

Съезд дал глубокий анализ политическим, экономическим и социальным преобразованиям в Гайане. Он высказался за единство всех трудящихся, за создание правительства Национально-патристического фронта, которое объединило бы все прогрессивные демократические силы страны.

Новая программа и устав НПП свидетельствуют о стремлении партии идти в ногу со временем с учетом изменений в политической ситуации как внутри страны, так и на международной арене. Обновление программы и устава направлено на дальнейшее укрепление рядов партии, рост ее влияния в массах.

Съезд продемонстрировал единство рядов Народной прогрессивной партии Гайаны, возросшую активность ее членов, решимость вести бескомпромиссную борьбу против империализма, за развитие страны по пути социалистической ориентации.

Съезд высоко оценил роль социалистического содружества, и прежде всего Советского Союза, в развитии мирового революционного процесса, в борьбе за мир, всеобщее разоружение и разрыв международной напряженности.

В принятой съездом резолюции

Прибытие в Советский Союз

В Советский Союз на отдых прибыл премьер-министр Республики Острова Зеленого Мыса, член Исполкома борьбы Африканской партии независимости Гвинеи и Островов Зеленого Мыса (ПАИГК) Педро Пирес.

На аэродроме гостя встречали заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко, другие официальные лица. (ТАСС).

ПУТЕМ УЛОВОВ

ЛУСАКА, 6. (ТАСС). На продолжавшейся конференции глав государств и правительств стран — членов содружества представили компромиссный план «урегулирования» родезийской проблемы.

В документе, предложенном английским правительством, признается необходимость замены нынешней конституции Родезии новой, якобы «приемлемой для заинтересованных сторон». В плане говорится о «конституционной обязанности» Англии обеспечить предоставление независимости народу Зимбабве. Частью процесса урегулирования в Родезии должно стать прекращение боевых действий и отмена экономических санкций ООН против Родезии.

Этот план вызвал оживленные комментарии в печати. По мнению некоторых обозревателей, консервативное правительство Англии под давлением африканских стран правящих признало незаконный характер выборов в апреле этого года, в результате которых был поставлен у власти режим Смита — Музуревы.

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ

6 августа в Москве подписано соглашение о товарообороте и платежах между правительством СССР и правительством КНР на 1979 год.

Соглашение подписали заместитель министра внешней торговли СССР И. Т. Гриншпун и заместитель министра внешней торговли КНР Чэн Цзе. (ТАСС).

РЕШЕНИЕ РУМЫНСКИХ ВЛАСТЕЙ

Государственный совет СРР принял решение о мерах по использованию торгового и промышленного сотрудничества в Румынии. Решением предусмотрено, что иностранные туристы могут приобретать билеты на территории Румынии только за конвертируемую валюту.

В результате этих мер, как сообщает агентство МТИ, на венгеро-румынской границе скопилось большое количество автотуристов из ГДР, Польши, Чехословакии и других стран, которые не имея этой валюты, не могут проехать в Румынию или транзитом через ее территорию. Венгерские власти приняли меры по оказанию помощи и содействию автотуристам, вынужденно задержанным на венгеро-румынской границе.

В связи с решением румынских властей Польское агентство печати заявило, что принятое СРР в одностороннем по-

ПО СОВМЕСТНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

В КАБИНЕТЕ Мечислава Ярона, начальника железнодорожной товарной станции Медыка, на видном месте красуется вымпел с вышитыми золотом словами «За высокие показатели в социалистическом соревновании».

Интересная история о перекладывании вымпела. Польские пограничные станции Медыка-Журавце неразрывно связаны с железнодорожным пунктом на советской стороне Мостиска-2. По этому «коридору» в Польшу идет основная масса народнохозяйственных грузов из СССР — железная руда и чугуны, машины и оборудование. В свою очередь в СССР поток польских грузов — химическое оборудование, машины, различные промышленные изделия. Здесь, в Медыке-Журавце, с широкой железнодорожной колеей, ведущей на Советский Союз, товары для Польши перегружаются на узкую, существующую в ПНР, и следуют далее — к металлургическим комбинатам имени Ленина и «Катовице», в различные города и районы польской страны. Через узел Медыка-Журавце ежегодно перемещаются таким образом миллионы тонн грузов. Поэтому-то и называют его часто «сухим портом» республики.

Вместе с польскими друзьями поднимаем на пешеходный мостик, повисший над сеткой маневровых путей. Отсюда, с высоты, широко и узкую колею не отличить одну от другой. Серебряные нити, переплетаясь, уходят за горизонт.

Вот так же неразрывно переплетается наша работа с трудом советских железнодорожников, — говорит с улыбкой один из наших гостей — польских хозяйств. — Без тесного взаимодействия с советскими

коллегами мы не смогли бы справиться с возрастающими из года в год задачами. Братские коллективы не ограничиваются выполнением установленного плана приема и передачи поездов. Каждая из сторон хорошо знает проблемы и возможности другой, стремится всегда учитывать их в своей работе. Случается порой, что на Львовской линии одновременно скапливается большое количество товарных поездов, приемка которых польской стороной не предусмотрена. Однако железнодорожники Медыки стараются найти для них «окно» в жестком расписании и пропустить через границу. В свою очередь коллектив станции Мостиска-2 формирует товарные составы с учетом загрузки камер, размораживающих вагоны с углем и железной рудой, если дело происходит зимой, а также кранов и другой техники на польской стороне. Советские и польские железнодорожники стараются найти возможность и «расширить ворота» для возрастающего в обе стороны потока грузов.

По согласованным планам мы выполняем большой объем работ по модернизации железнодорожных узлов, построены дополнительные эстакады для разгрузки руды, введены в строй современные размораживающие камеры, электрифицированы мно-

гие участки подъездных путей. — Взаимный обмен опытом идет практически повседневно, — рассказывает директор Шемшевской районной дирекции Ф. Влахут. — Берем друг у друга все лучшее, прогрессивное. Наши коллективы, к примеру, производят ремонт вагонов с помощью специальных комбайнов. Сейчас мы внедряем такую же технику у себя. А советские железнодорожники позавидуют у нас отдельным элементам сигнализации. Хотелось бы упомянуть и о том, что с помощью друзей мы перестроились с железной дороги на узкоколейную для работы на узкой колеи. Это дало возможность маневрировать тяжеловесными составами, отказаться совсем от паровозов.

Новая страница в братском сотрудничестве польских и советских железнодорожников открылась, когда в 1973 году между коллективами станций Медыка и Мостиска-2 был подписан договор об интернациональном социалистическом соревновании. Со временем его участники стали также и другие взаимодружающиеся подразделения железнодорожников-полюбовников.

Основные пункты совместных обязательств, по итогам выполнения которых определяются победители, — это регулярное выполнение норм передачи поездов и грузов в

Большой популярностью у монгольских читателей пользуются изданиях здесь произведения Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение», «Целина».

На с. н. м. к. произведения Л. И. Брежнева в нижних магазинах Улан-Батора.

Венгрия специализируется в рамках СЭВ на производстве электротехнического оборудования. Выполняя крупные заказы СССР, предприятия республики изготавливают, в частности, аппаратуру для спортивных сооружений Олимпиады-80.

На с. н. м. к. оборудование для теле- и радиостудий — один из видов продукции Будапештского электротехнического завода.

Вести дня

Новая система показателей

ПРАГА. Сегодня «Руде права» посвящает передовую статью совершенствованию планового руководства экономикой. При этом газета указывает, что эффективность хозяйствования оценивается в республике по системе объемных, структурных и качественных показателей, введенной в нынешнем году.

Многие предприятия страны, однако, встретились с трудностями при реализации новых требований. В этой связи в передовой статье раскрывается суть осуществляемых перемен: недостаточно производить продукцию вообще, издевая, которые отвечают интересам развития экономики, удовлетворения потребностей населения, воплощая достижения научно-технического прогресса.

Обуздали стихию

ХАНОЙ. Напряженной борьбой кооператоров с трудностями, вызванными неустойчивой погодой в провинциях дельты реки Красной, посвящает сегодня подборку материалов газета «Нинь зань».

Через необычно жарких дней сменялся здесь обильными ливнями. Только в течение одного дня, 3 августа, в провинции Ханаминь уровень воды на рисовых чеках поднялся в ряде уездов от 100 до 133 миллиметров.

Тридцать пять крупных наводнений и более тысячи специальных бригад, а также бригады, работавшие круглосуточно, смогли удержать уровень воды ниже критического.

В соседней провинции Хапхонг, сообщает газета, в отдельных местах вода на полях поднялась на 200 миллиметров, угрожа рисовым посадкам на 80 тысячах гектарах и 5 тысячах гектарах рисовых чеков. Но и здесь четкая организация работ, напряженный труд кооператоров и работников госхозов предотвратили бедствие.

Решительное требование

ПХЕЯН. К проведению широкого диалога и переговоров в целях мирного объединения Кореи призвала сегодня в передовой статье орган ЦК ТПК газета «Нодон синмун».

Правительство КНДР и общественно-политические организации не раз выступали с инициативами, направленными на мирное демократическое объединение Кореи, пишет газета. Однако всякий раз эти разумные инициативы встречали резкий отпор со стороны правительств Южной Кореи и их коллег — американских империалистов.

Корейский народ, говорится в статье, решительно требует от империалистов США отказаться от агрессивных притязаний в отношении Кореи, вывести американские войска из Южной Кореи и прекратить всякую поддержку марionетному режиму в Сеуле. Прогресс в деле мирного объединения Кореи может быть достигнут лишь при условии, что с империалистическим империализмом и реакцией будет покончено и решение вопроса об объединении страны будет предоставлено самому корейскому народу.

Нашим мастерам тоже есть чему поучиться у болгарских лесозаготовителей. Хорошо налажена у них диспетчерская служба. Благодаря ей руководители всегда имеют четкое представление о работе каждого производственного звена, о резервах и возможностях коллективов.

Подобные в службах появились сейчас и в советских лесхозах в Коми АССР.

На примере сотрудничества советских и болгарских лесозаготовителей ясно видно, какие широкие горизонты взаимодействия открывает социалистическая экономическая интеграция.

Е. БОРОДИХИН. г. Сыктывкар.

г. Сыктывкар.

УЧАСТЬ ДРУГ У ДРУГА

Это начиналось одиннадцать лет назад. В феврале 1968 года в Удмуртский район Коми АССР прибыли первые отряды рабочих из Болгарии. Загорелые юнцы быстро освоились в тайге.

Скоро посреди лесных массивов появились новые поселки городского типа — Благовое, Усогорск, Междуреченск — и три крупных лесозаготовительных предприятия, оснащенных советской техникой.

Сейчас завершается строительство четвертого лесхоза — за проектной мощностью миллион кубометров древесины в год. За минувшие одиннадцать лет болгарское хозяйственное объединение «Лесозаготовки и строительство» отравило в НРБ 16,5 миллиона кубометров леса. Это стало возможным благодаря самоотверженной работе посланцев НРБ, постоянной и действенной поддержке, оказываемой им партийными и советскими организациями Коми АССР.

В распоряжении болгарских лесозаготовителей — тысячи единиц различной техники и оборудования, что позволило механизировать и автоматизировать большую часть производственных процессов. Для связи поселков с лесосеками и наиболее эффективной вывозки древесины построено 350 километров автомобильных дорог с твердым покрытием.

Крепкая трудовая дружба связывает болгарских и советских лесозаготовителей. Свое выражение она находит в постоянном обмене рабочими делегациями, совместном подведении итогов социалистического соревнования, организации фестивалей молодежи, профессиональных конкурсов и так далее. Главное, что характерно для этих встреч, — общее стремление

помочь друг другу, внести максимальный вклад в укрепление делового сотрудничества. По опыту советских лесозаготовителей в 1975 году появилась первая в болгарском объединении укрупненная бригада. 24 рабочих с помощью четырех тракторов ТДТ-55 заготовили за год 51,7 тысячи кубометров леса. Теперь этот рекорд далеко позади. В прошлом году уже три бригады, значительно улучшив организацию труда и техническую оснащенность, вышли на рубеж, превышающий 100 тысяч кубометров. Их возглавляют Г. Богов, П. Ченов и Герой Социалистического Труда Народной Республики Болгарии В. Джигрев. Кстати, этого высокого звания он удостоен за ударную работу в Коми АССР. По уровню производительности труда и выработке на машиночасу они стоят в одном ряду с лучшими мастерами объединения «Коминтерн».

Сейчас болгары перемещают в советских колхоз подпольный метод заготовки и вывозки леса. Они решили в нынешнем году перейти на подрядный метод две бригады.

Нашим мастерам тоже есть чему поучиться у болгарских лесозаготовителей. Хорошо налажена у них диспетчерская служба. Благодаря ей руководители всегда имеют четкое представление о работе каждого производственного звена, о резервах и возможностях коллективов. Подобные в службах появились сейчас и в советских лесхозах в Коми АССР.

На примере сотрудничества советских и болгарских лесозаготовителей ясно видно, какие широкие горизонты взаимодействия открывает социалистическая экономическая интеграция.

Е. БОРОДИХИН. г. Сыктывкар.

Турция: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Пусто и тихо под сводами здания, где размещается Великое национальное собрание Турции. Парламент, где в течение всего года не стихали баталии между представителями правых и оппозиционных сил, распустил на традиционные летние каникулы. Но политическая жизнь страны не замирает.

По мере приближения назначенных на первые два октября этого года частичных выборов в сенат, обновляющийся в соответствии с конституцией на одну треть, а также довыборов пяти человек в меджлис (нижняя палата парламента) обостряется межпартийная борьба.

Ведущие оппозиционные силы правящую коалицию — партия справедливости (ПС), партия национального спасения (ПНС), партия националистического движения (ПНД) стремятся свалить лагерь парламентско-республиканской партии (НРП) Б. Эджевигетом. Это правительство, находясь у власти с января 1978 года, располагает сегодня и меджлисе большинством всего в два голоса, вытесняя в коалиции с группой так называемых независимых депутатов.

Обстановка в Турции осложняется тем, что ультраправыми группировками и разного рода экстремистами развязана кампания террора. Не проходит дня, чтобы газета не сообщила об взрывах

бомб, подожженных террористами в общественных местах, или покушениях, совершенных в больших и малых городах страны. Только за шесть месяцев этого года, по официальным данным, от рук экстремистов погибло около 400 и ранено свыше 1.100 человек. В условиях, когда разгул террора и насильственная борьба за власть и начал парализовать общественную и хозяйственную жизнь Турции, правительство вынуждено было вступить в 19 в 67 виверов (провинций) чрезвычайное положение.

Обострение политической обстановки происходит также в условиях затнувшегося экономического кризиса. Как видно из статистических сводок, экономическое положение страны остается тревожным. Безработица в Турции превышает сегодня 2,5 миллиона человек (при 4,4-миллионном населении страны). Многие промышленные предприятия государственного сектора недогружены и работают с перебоями, что ведет к их банкротству. Заметно ощущается нехватка продовольствия, хотя правительство и удалось в течение последнего месяца несколько снизить острою топливного голода.

Остро ощущается инфляция, темпы роста которой очень высоки. По сообщениям газеты «Хюрриет», только за период с мая прошлого года

по май нынешнего цены на продовольствие и товары первой необходимости возросли в среднем на 74 процента. Рост цен свел на нет увеличение заработной платы, проведенное правительством для отдельных категорий низкооплачиваемых рабочих и служащих промышленного сектора и сферы управления.

Обозреватели отмечают, что в результате мер, направленных на уменьшение импорта и стимулирование экспорта, Турции удалось несколько приостановить рост внешне торгового дефицита. Тем не менее он все же остается значительным, составив в 1978 году более 2 миллиардов долларов. Большая часть этого дефицита приходится на страны «Общего рынка».

Мы постоянно сталкиваемся с тем, писала газета «Джумхуриет», что наши западные партнеры проводят в отношении Турции политику торговой и экономической дискриминации, тормозят развитие равноправных связей и препятствуют осуществлению ею независимой внешней политики.

Турция пожинает плоды длительной в односторонней ориентации на Запад, внешнеэкономической и политической зависимости от Соединенных Штатов Америки и других западных стран, участия в обременительном для экономики страны блоке НАТО, сказал мне известный турецкий экономист

Г. Улуч. Об этом в прошлом году твердо и ясно заявил наш премьер-министр. Однако и сегодня Запад не отказался от стремления диктовать Турции свою волю, используя ее финансово-экономические затруднения. Характерный пример последнего времени, — прокладывает мой собеседник, — является турецкой широй, произведенной в июне и в июле этого года. По отношению к валютам западных держав она составила в среднем 50 процентов.

Правительство вынуждено было пойти на эту девальвацию, столкнувшись с резкой нехваткой твердой валюты, необходимой, в частности, для оплаты нефти и нефтепродуктов, ввозимых из-за рубежа, а также для выплаты некоторых долгов по выделенным ранее кредитам.

В этих условиях Анкара обратилась к Международному валютному фонду с просьбой предоставить ей новые займы. В ответ МВФ потребовал проведения девальвации, хотя в прошлом году Турция под нажимом западных монополий уже пошла на существенное «выравнивание курса ливры».

Сейчас, как сообщает анкарская печать, Турция разрешила получить небольшие кредиты. Однако и их предоставление сопряжено с жесткими условиями: сокращение темпов промышленного производства, особенно в государственном секторе; закрытие то

или шное предприятие, которое составляет конкуренцию западным фирмам; заморозить заработную плату в отдельных отраслях производства. Отмечается также, что Вашингтон после падения мюхарики в Иране предпринимает активные усилия с целью упрочить свое военное присутствие в Турции, не допустить, в частности, ликвидации военных баз, остроту которых направлено против Советского Союза.

В этих условиях внутриполитических сложностях, в обстановке непрекращающегося давления со стороны Запада турецкое руководство пытается осуществлять обязательную ранее программой оздоровления национальной экономики, предусматривающую повышение производительности труда, увеличение экспорта промышленной и сельскохозяйственной продукции, более полного использования внутренних ресурсов страны и расширения производственных мощностей.

На Западе все большее значение на эту программу, ибо она включает в себя, в частности, развитие широких международных связей, расширение отношений сотрудничества с государствами Средиземноморского и Черноморского бассейнов, в том числе с Советским Союзом.

Ослабление зависимости от Запада, отмечала газета «Барыш», расширение отношений делового сотрудниче-

ства со всеми странами независимо от их социально-политических систем, особенно с ближайшими соседями, открывают перед Турцией благоприятные перспективы, служат упрочению мира в регионе, способствуют делу разрядки и укрепления национальной независимости.

На днях в беседе с видным деятелем правящей радиопартийской партии, мэром города Анкары А. Джигревом. Не порывая с Западом, говорил он, мы постоянно стремимся к развитию широких международных связей. Что же касается отношений с Советским Союзом, то они, по моему твердому убеждению, идут по восходящей линии, демонстрируя позитивный характер двустороннего, мира и делового сотрудничества. Мы, сказал мэр, одобряем подписанный в Вене между Советским Союзом и Соединенными Штатами Договор об ограничении стратегических наступательных вооружений. Мы рассматриваем его как крупный вклад в борьбу за обладание миром вооружений, сокращение военных расходов и предотвращение угрозы термоядерной войны. Наше желание — чтобы Договор об ОСВ-2 был бы как можно скорее ратифицирован. Это также отвечает коренным интересам турецкого народа.

А. ФИЛИПОВ. (Соб. корр. «Правды», г. Анкара, август).

